

<b>74LV00AS14-13</b>	
Teilenummer	<a href="#">74LV00AS14-13</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>
Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">74LV00AS14-13.pdf</a>
74LV00AS14-13 Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von 74LV00AS14-13**

Hersteller-Teilenummer	<a href="#">74LV00AS14-13</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	<a href="#">Diodes Incorporated</a>	Beschreibung	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	500
Spannungsversorgung	2 V ~ 5.5 V	Supplier Device-Gehäuse	14-SO
Serie	74LV	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Eingänge	2	Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount	Max Propagation Delay @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF
Logiktyp	NAND Gate	Logikpegel - Low	0.5V
Logikpegel - Hohe	1.5V	Eigenschaften	-
Strom - Ruhende (Max)	20µA	Strom - hoch, niedrig	12mA, 12mA

74LV00AS14-13 500 pcs Neu und original auf Lager, 74LV00AS14-13-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, 74LV00AS14-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage 74LV00AS14-13: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für 74LV00AS14-13**

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">74LV00ADR</a>	74LV00ADR TI	TI	912 pcs
	<a href="#">74LV00AF</a>	74LV00AF HITACHI	HITACHI	1850 pcs
	<a href="#">74LS54</a>	74LS54 MIT	MIT	24 pcs
	<a href="#">74LS54N</a>	74LS54N SIG/MOT	SIG/MOT	3200 pcs
	<a href="#">74LV00DB,118</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LV00PW</a>	74LV00PW NXP	NXP	12500 pcs
	<a href="#">74LV001</a>	74LV001 NS	NS	60 pcs
	<a href="#">74LV00D,112</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LV00DB,112</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SSOP	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LS38</a>	74LS38 NXP	NXP	37 pcs
	<a href="#">74LV00AT14-13</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-TSSOP	Diodes Incorporated	500 pcs
	<a href="#">74LV00FPEL</a>	74LV00FPEL HITACHI	HITACHI	38 pcs
	<a href="#">74LV00AD</a>	74LV00AD NXP	NXP	8 pcs
	<a href="#">74LV00APW</a>	74LV00APW PHILIPS	PHILIPS	2500 pcs
	<a href="#">74LS33PC</a>	74LS33PC FSC	FSC	198 pcs
	<a href="#">74LV00N,112</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DIP	NXP USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LS37</a>	74LS37 HITACHI	HITACHI	652 pcs
	<a href="#">74LV00BQ,115</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-DHVQFN	Nexperia USA Inc.	500 pcs
	<a href="#">74LV00D</a>	74LV00D NXP	NXP	12500 pcs
	<a href="#">74LV00D,118</a>	IC GATE NAND 4CH 2-INP 14-SO	Nexperia USA Inc.	5000 pcs

74LV00AS14-13-Lager	74LV00AS14-13 Preis	74LV00AS14-13-Elektronik	74LV00AS14-13-Komponenten
74LV00AS14-13 Inventar	74LV00AS14-13 Digikey	Lieferant 74LV00AS14-13	74LV00AS14-13 online bestellen
Anfrage 74LV00AS14-13	74LV00AS14-13-Bild	74LV00AS14-13 Bild	74LV00AS14-13 PDF
74LV00AS14-13 Datenblatt	74LV00AS14-13 Datenblatt herunterladen	Hersteller Diodes Incorporated	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.